

Delock Aktives Optisches Kabel USB 10 Gbps Typ-A Stecker zu Type-C mit Digital/Daten 7,5 m

Artikelnummer	999789527
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Delock Aktives Optisches Kabel USB 10 Gbps Typ-A Stecker zu Type-C mit Digital/Daten 7,5 m

Produktbeschreibung:

Entdecken Sie das Delock USB-C-Kabel, eine robuste Lösung, die den Anforderungen anspruchsvoller Anwendungen gerecht wird. Dieses Kabel verfügt über ein einzigartiges Hybriddesign, das die Effizienz von Glasfaser- und Kupfertechnologien kombiniert und eine Leistung über einen breiten Temperaturbereich von -10°C bis 50°C bietet. Es wurde speziell für den Einsatz in Schleppketten entwickelt, was seine Haltbarkeit und Eignung für dynamische Umgebungen unterstreicht. Mit der Active Optical Cable (AOC)-Technologie erreicht es Datenübertragungsraten von bis zu 10 Gbps und ist damit eine ausgezeichnete Wahl für Aufgaben, die einen Hochgeschwindigkeitsdatenaustausch erfordern. Das Kabel verfügt außerdem über einen schraubbaren USB-C-Stecker, der eine sichere Verbindung in jedem Setup gewährleistet. Ob für den industriellen, kommerziellen oder privaten Gebrauch, dieses Kabel bietet Zuverlässigkeit, Geschwindigkeit und Flexibilität.

Technische Details:

Allgemein

Typ

USB Typ-C-Kabel

Kabelmantelmaterial

NBR-PVC

Bewertete Stromstärke

900 mA

Besonderheiten

Active Optical Cable (AOC), bis zu 10 Gbps Datentransferrate, feste Signalrichtung, Glasfaser/Kupfer-Hybridkabel, geeignet für Drag-Chains, -10 °C bis 50 °C Betriebstemperatur

Länge

7.5 m

Außendurchmesser

5.8 mm

Farbe

Schwarz

Konnektivität

Anschluss

9-poliger USB Typ A - männlich

Stecker (zweites Ende)

24 pin USB-C - männlich - schraubbar

Verschiedenes
Kennzeichnung
USB / USB 2.0
Verpackungsdetails
Box

Produkteigenschaften

Farbe Schwarz

Farbkategorie Schwarz

Weitere Bilder

